issue Classifi	cation

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/699,777	KITAHARA							
Examiner	Art Unit							
Kenneth B Wells	2816							

	88 8		Kenneth	B. Wells		2816						
		IS	SSUE C	LASSIF	ICATIO	ON						
	ORIGINAL			CROSS REFERENCE(S)								
CLASS	SUBCLASS	CLASS		SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)								
327	18	327	292									
INTERNATIO	NAL CLASSIFICATION	7/3	500	502								
601	R 19100	714	2	34	144							
	1 7	1-1-1-		· · · · · · ·	' ' ' ' ' ' '				-			
	/							 	 			
	1								 			
	1											
(Assi	stant Examiner) , (Da	ţe)		Kenneth E Primary E	3.Wells xaminer	Total Claims Allowed: 20						
(Legal Ins	Struments Examiner)	(Date)	Ken.	NAMU imary Examiner	(D) (D	O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fi						
Claims	renumbered in the	same orde	r as preser	nted by app	licant [CPA	☐ T.D		☐ R.1.47			
Final	Final	Final	Original	Final Original	in i	Original	Final	Original	Final			

3	<u> LL</u>	claims renumbered in the same order as presented by applicant						☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47						
32 62 92 122 152 182	Final	_A		Final	Original		Final	Original		Final	Original	-	Final	Original	€ •.	Final	Original		Final	Original
\$ 32 62 92 122 152 182 183 183 184 154 184 155 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185 185		\odot			31	*		61	1		91			121			151			181
33 34 64 94 124 154 184		2			32	q.		62]		92	٠.		122						182
1		3			33			63			93	-						*		183
5 35 65 95 125 155 185 7 37 67 97 127 157 186 8 38 68 98 128 158 188 9 39 69 99 129 159 189 10 40 70 100 130 160 190 1 41 71 101 131 161 191 2 42 72 102 132 162 192 3 13 43 73 103 133 163 193 1 14 44 74 104 134 164 194 1 15 45 75 105 135 165 195 1 16 46 76 106 136 166 196 1 16 46 76 106 136 167 197	L	4						64			94									184
6 36 66 96 126 156 186 7 37 67 97 127 157 187 8 38 68 98 128 158 188 10 40 70 100 130 160 190 1 41 71 101 131 161 191 2 12 42 72 102 132 162 192 3 13 43 73 103 133 163 193 4 14 44 74 104 134 164 194 10 15 45 75 105 135 165 195 11 16 46 76 106 136 166 196 12 17 47 77 107 137 167 197 3 18 48 78 108 138 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td>35</td><td></td><td></td><td>65</td><td></td><td></td><td>95</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>185</td></td<>					35			65			95									185
1		6						66			96			126						
S		7			37			67			97			127						187
10					38]		68	- 00		98									
10	<u></u>				39			69			99			129						189
1		10			40			70]		100									
2 12 42 72 102 132 162 192 3 13 43 73 103 133 163 193 4 14 44 74 104 134 164 194 10 15 45 75 105 135 165 195 11 16 46 76 106 136 166 196 12 17 47 77 107 137 167 197 13 18 48 78 108 138 168 198 14 19 49 79 109 139 169 199 15 20 50 80 110 140 170 200 16 21 51 81 111 141 171 201 17 22 52 82 112 142 172 202 19 23 53 83 113 143 173 203 5 <		$\left \left(\widehat{11} \right) \right $			41			71			101									
3 13 43 73 103 133 163 193 4 14 44 74 104 134 164 194 10 15 45 75 105 135 165 195 11 16 46 76 106 136 166 196 12 17 47 77 107 137 167 197 13 18 48 78 108 138 168 198 14 19 49 79 109 139 169 199 15 20 50 80 110 140 170 200 16 21 51 81 111 141 171 201 17 22 52 82 112 142 172 202 19 199 140 174 174 204 172 202 19 17 20 52 82 112 142 172 202	1.2	72			42			72	l'		102			132						
U 14 IO 15 45 75 11 16 46 76 106 136 12 17 47 77 107 137 131 167 197 13 18 48 14 19 49 79 109 139 169 199 15 20 50 80 110 110 140 170 200 168 198 199 15 20 80 110 140 170 200 169 199 199 199 15 21 81 111 141 171 222 19 112 19 112 112 142 113 143 173 203 174 204 175 205 </td <td>3</td> <td>13</td> <td></td> <td></td> <td>43</td> <td></td> <td></td> <td>73</td> <td></td> <td></td> <td>103</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	3	13			43			73			103									
11 16 46 76 106 136 166 196 12 17 47 77 107 137 167 197 13 18 48 78 108 138 168 198 14 19 49 79 109 139 169 199 15 20 50 80 110 140 170 200 17 22 52 82 111 141 171 201 17 23 53 83 113 143 173 203 5 24 54 84 114 144 174 204 6 25 55 85 115 145 175 205 7 26 56 86 116 146 176 206 8 27 57 87 117 147 177 207		14			44			74			104									
1	10	(15)]		75]		105			135			165			
17	11				46			76] .		106			136						
3 18								77			107							= e		
Y 19 19 19 19 19 19 10 10					48			78].		108			138						
15 20 50 80 110 140 170 200 16 21 51 81 111 141 171 201 17 22) 52 82 112 142 172 202 19 23 53 83 113 143 173 203 5 24 54 84 114 144 174 204 6 25 55 85 115 145 175 205 7 26 56 86 116 146 176 206 8 27 57 87 117 147 177 207	.14	19			49			79			109	,								
(b 21 51 81 111 141 171 201 (7 (22) 52 82 112 142 172 202 (9 (23) 53 83 113 143 173 203 5 (24) 54 84 114 144 174 204 6 (25) 55 85 115 145 175 205 7 (26) 56 86 116 146 176 206 8 (27) 57 87 117 147 177 207	15				50			80			110			140						
17 (22) 52 82 112 142 172 202 19 (23) 53 83 113 143 173 203 5 24 54 84 114 144 174 204 6 25 55 85 115 145 175 205 7 26 56 86 116 146 176 206 8 27 57 87 117 147 177 207	16	21			51			81			111							• (
19 (23) 53 83 113 143 173 203 5 24 54 84 114 144 174 204 6 25 55 85 115 145 175 205 7 26 56 86 116 146 176 206 8 27 57 87 117 147 177 207	117	22)			52			82			112			142						
6 25 7 26 8 27 87 117 117 147 117 120 117 120 117 120 117 120 117 120 117 120 117 120 117 120 117 120 117 120 117 120 117 120 117 120 117 120 117 120 117 120 118 120 119 120 110 120 110 120 110 120 110 120 110 120 110 120 110 120 110 120 110 120 110 120 110 120 110 120 110 120 110 120 110 120 110 120 110 120 110 120 110 120 </td <td></td> <td>(23)</td> <td></td> <td></td> <td>53</td> <td></td> <td></td> <td>83</td> <td></td> <td></td> <td>113</td> <td></td> <td></td> <td>143</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		(23)			53			83			113			143						
6 25 55 85 115 145 175 205 7 26 56 86 116 146 176 206 8 27 57 87 117 147 177 207	_5	24			54	1 1		84			114			144						
7 26 56 86 116 146 176 206 8 27 57 87 117 147 177 207	6	25			55			85			115									
8 27 57 87 117 147 177 207		26			56						116									
	8							87												
	9				58									148		×	178			208
[8] 29 59 89 119 149 179 209					59	ĺ						İ								209
	20	30			60			90				.								210